

LAMPIRAN 1: SOAL PRETEST DAN POSTEST

SOAL PRETEST:

Soal pilihan ganda

Pilihlah salah satu jawaban a, b, c, d atau e yang paling benar!

1. Istilah demokrasi berasal dari bahasa Yunani, yaitu dari kata *demos* dan *kratos*, yang dimaksud *kratos* dalam pengertian demokrasi adalah
 - a. Birokrasi
 - b. Rakyat
 - c. Memerintah
 - d. Kedaulatan
2. Permulaan penerapan demokrasi murni ditemukan di negara.....
 - a. Yunani
 - b. Romawi
 - c. Amerika Serikat
 - d. Inggris
3. Landasan konstitusional pelaksanaan demokrasi di Indonesia adalah....
 - a. UUD 1945 pasal 26
 - b. UUD 1945 pasal 27
 - c. UUD 1945 pasal 28
 - d. UUD 1945 pasal 29
4. Sistem demokrasi yang dalam menyalurkan kehendaknya, rakyat memilih wakil-wakil mereka untuk duduk dalam parlemen dikenal dengan nama....
 - a. Demokrasi langsung
 - b. Demokrasi tidak langsung
 - c. Demokrasi referendum
 - d. Demokrasi materiil

5. Prinsip pemerintahan demokrasi yaitu adanya supremasi hukum yang bermakna....
 - a. Hukum ditegakkan oleh penegak hukum
 - b. Hukum dipahami oleh seluruh rakyat
 - c. Terdapat lembaga penegak hukum
 - d. Setiap orang sama di dalam hukum
6. Sistem pemerintahan dimana kedaulatan berada di tangan rakyat disebut....
 - a. Parlementer
 - b. Otokrasi
 - c. Demokrasi
 - d. Oligarki
7. Berikut ini merupakan prinsip-prinsip Demokrasi, kecuali.....
 - a. Keterlibatan warga negara dalam pembuatan keputusan politik.
 - b. Tingkat persamaan (kesetaraan) tertentu antara warga negara.
 - c. Tingkat kebebasan atau kemerdekaan tertentu yang diakui dan dipakai oleh para warga negara.
 - d. Pengawasan rakyat terhadap kebijakan pemerintah dapat berjalan dengan baik
8. Demokrasi adalah pemerintahan dari rakyat, oleh rakyat, dan untuk rakyat, pendapat tersebut dikemukakan oleh.....
 - a. John locke
 - b. Plato
 - c. Abraham Lincoln
 - d. Aristoteles
9. *Government of the people*, dalam kekuasaan pemerintahan berada di tangan rakyat memiliki arti.....
 - a. Pemerintah dari rakyat
 - b. Pemerintahan oleh rakyat

- c. Pemerintahan untuk rakyat
 - d. Pemerintahan dikuasai rakyat
10. Pemerintahan diatur rakyat *Government by the people*, dalam kekuasaan pemerintahan berada di tangan rakyat memiliki arti....
- a. Pemerintah dari rakyat
 - b. Pemerintahan oleh rakyat
 - c. Pemerintahan untuk rakyat
 - d. Pemerintahan dikuasai rakyat

Soal Essay

Jawablah pertanyaan dibawah ini!

1. Simpulkan pengertian demokrasi secara etimologis maupun terminologis!
2. Jelaskan pengertian demokrasi menurut Abraham Lincoln!
3. Sebutkan dan jelaskan 2 macam demokrasi ditinjau dari cara rakyat menyalurkan aspirasinya!
4. Jelaskan pengertian Demokrasi Pancasila!

Kunci Jawaban Soal Pretest

Pilihan ganda

- | | |
|------|-------|
| 1. C | 6. C |
| 2. A | 7. D |
| 3. C | 8. C |
| 4. B | 9. A |
| 5. D | 10. B |

Essay

1. Pengertian demokrasi
 - a. Demokrasi berasal dari bahasa Yunani yaitu demos artinya rakyat dan krator/kratien artinya pemerintah (etimologis).
 - b. Pada umumnya demokrasi diartikan sebagai pemerintahan dari rakyat oleh rakyat dan untuk rakyat (terminologis).
 - c. Jadi demokrasi adalah pemerintahan di mana rakyat memegang peranan penting
2. Demokrasi menurut Abraham Lincoln adalah sistem pemerintahan yang diselenggarakan “dari rakyat, oleh rakyat, dan untuk rakyat”
3. Menurut cara penyampaian aspirasi demokrasi dibagi 2 yaitu:
 - a. Demokrasi langsung
 - b. Demokrasi tidak langsung
4. Pengertian demokrasi Pancasila

Demokrasi Pancasila adalah demokrasi yang dalam pelaksanaannya didasarkan kepada sila-sila Pancasila.

SOAL POSTEST:**Soal pilihan ganda**

Pilihlah salah satu jawaban a, b, c, d atau e yang paling benar!

1. Salah satu contoh keputusan yang dihasilkan secara demokratis di sekolah adalah...
 - a. Pelaksanaan jadwal pelajaran
 - b. Pelaksanaan jadwal piket
 - c. Pelaksanaan kegiatan ekstrakurikuler
 - d. Pelaksanaan kegiatan kokurikuler
2. Salah satu contoh memelihara demokrasi pancasila adalah...
 - a. Mengadakan pemilihan kepala negara
 - b. Mengadakan pemilihan objek wisata
 - c. Mengadakan pemilihan pelajar teladan
 - d. Penyelenggaraan pemilu
3. Pelaksanaan demokrasi Pancasila terutama didasarkan atas asas...
 - a. Hak dan kewajiban
 - b. Pemungutan suara
 - c. Kebebasan warga negara
 - d. Musyawarah untuk mufakat
4. Jika di sekolah kalian ada rapat OSIS dan terjadi perdebatan sengit, sikap kalian...
 - a. Segera mengambil alih pimpinan rapat
 - b. Meninggalkan rapat dan menyatakan akan menerima keputusan
 - c. Menyampaikan usul yang logis dan baik
 - d. Meninggalkan rapat karena dianggap menyita waktu
5. Pengambilan keputusan menurut tata cara demokrasi Pancasila dapat ditempuh dengan jalan...
 - a. Menuruti saran para pemimpin
 - b. Musyawarah untuk mufakat

- c. Memperhatikan petunjuk pemerintah
 - d. Mempertimbangkan peraturan tat tertib
6. Contoh perilaku demokratis di lingkungan sekolah, kecuali....
- a. Pemilihan pengurus kelas oleh warga kelas
 - b. Berani mengajukan saran/usul yang tidak bertanggung jawab
 - c. Kebebasan berpendapat dalam diskusi dan rapat kelas
 - d. Mematuhi tata tertib sekolah
7. Dibawah ini yang bukan merupakan arti penting kehidupan demokrasi dalam kehidupan berbangsa dan berbegara adalah....
- a. Makin lancarnya penyelenggaraan pemerintahan
 - b. Makin meningkatnya kelancaran pelaksanaan pembanngunan
 - c. Terjalinnya komunikasi yang akrab dan harmonis antara pejabat dengan rakyat
 - d. Meningkatnya tindak kekerasan yang dilakukan oleh pejabat terhadap rakyat
8. Kebaikan budaya demokrasi dibandingkan budaya nondemokrasi adalah....
- a. Adanya pertentangan dalam masyarakat
 - b. Adanya kebebasan warga negara untuk menyampaikan aspirasi
 - c. Keputusan pemerintah tidak berdasarkan suara rakyat
 - d. Terjadi demonstrasi
9. Akibat pemerintahan tidak menerapkan demokrasi maka akan terjadi....
- a. Tumbuhnya pemerintahan oleh kaum *otokrat* yang kejam dan licik.
 - b. Tidak terjamin bagi warga negara sejumlah hak asasi yang tidak diberikan.
 - c. Tidak terjamin kebebasan pribadi yang lebih luas sebagai warga negara
 - d. Terlindungi kepentingan pokok mereka.
10. Di bawah ini contoh perilaku yang mendukung tegaknya prinsip-prinsip demokrasi, kecuali....
- a. Menghindarkan perbuatan otoriter.
 - b. Melaksanakan amanat rakyat.

- c. Melaksanakan hak dengan merugikan orang lain.
- d. Mengembangkan toleransi antarumat beragama.

Soal Essay**Jawablah pertanyaan dibawah ini!**

1. Jelaskan 4 pentingnya kehidupan demokrasi dalam menata kehidupan bersama!
2. Analisislah 4 kebaikan budaya demokrasi jika di bandingkan dengan budaya otoriter!
3. Sebutkan 4 contoh perilaku demokratis dalam kehidupan masyarakat!
4. Sebutkan 3 demokrasi yang diterapkan di Indonesia sejak merdeka!

Kunci Jawaban Soal Posttest

Pilihan ganda

- | | |
|------|-------|
| 1. B | 6. B |
| 2. D | 7. D |
| 3. D | 8. A |
| 4. C | 9. D |
| 5. B | 10. C |

Essay

1. Pentingnya kehidupan demokrasi:

- a) Terjalannya komunikasi yang akrab dan harmonis di antara sesama warga masyarakat sebab semua kehendak/keinginan anggota masyarakat dapat disalurkan
- b) Terhindarnya tindak kekerasan antara warga masyarakat, demokrasi anti kekerasan, permasalahan diselesaikan secara damai
- c) Meningkatkan rasa kebersamaan dan kegotong royongan sehingga semangat di dalam melaksanakan pembangunan
- d) Menghilangkan rasa saling curiga mencurigai di antara sesama

2. Kebaikan budaya demokrasi:

- a) Demokrasi memuat pengakuan adanya kewajiban – kewajiban pemerintah dan hak – hak rakyat.
- b) Demokrasi tidak begitu memerlukan penggunaan kekuasaan.
- c) Demokrasi menjunjung tinggi kepribadian dan martabat manusia.
- d) Demokrasi telah membuktikan dapat menjalankan kewajiban negara yang utama dengan cukup memuaskan

3. Contoh perilaku demokratis:

- a) Adanya keterbukaan dalam berorganisasi
- b) Mengakui keberadaan dan fungsinya masing-masing

- c) Mau menerima kritik dan saran
 - d) Mau mengemukakan pendapat dan menjawab pertanyaan
4. Demokrasi yang diterapkan di Indonesia sejak merdeka:
- a) Demokrasi Liberal
 - b) Demokrasi terpimpin
 - c) Demokrasi Pancasila

HASIL SPSS

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,860	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir_1	5,5333	8,740	,501	,852
Butir_2	5,4000	8,800	,548	,848
Butir_3	5,4333	8,668	,575	,846
Butir_4	5,4333	8,599	,603	,844
Butir_5	5,6333	8,516	,569	,847
Butir_6	5,6333	8,723	,494	,853
Butir_7	5,4333	8,875	,494	,853
Butir_8	5,5333	8,671	,526	,850
Butir_9	5,5000	8,259	,698	,835
Butir_10	5,6667	8,230	,679	,837

Lampiran 3: Olah data Penelitian**DATA PENELITIAN**

Metode Konvensional (x)				Metode Buzz Group (y)			
Kode Siswa	Pretes (X1)	Postes (X2)	Gain (dx)	Kode Siswa	Pretes (Y1)	Postes (Y2)	Gain (dy)
1	6	6,25	0,25	1	5,5	7,5	2
2	6,25	6,5	0,25	2	7,5	8	0,5
3	6,25	7	0,75	3	6	6,75	0,75
4	4,25	6	1,75	4	5,25	7	1,75
5	6	6,5	0,5	5	6,25	8	1,75
6	5,5	6,5	1	6	6,25	7,25	1
7	5,25	6	0,75	7	5,5	8	2,5
8	6,5	6,75	0,25	8	6,75	7,75	1
9	6	4	2	9	5,75	7	1,25
10	6	6	0	10	5	6,75	1,75
11	7,75	6,75	1	11	5,5	7	1,5
12	6,75	5,25	1,5	12	4	7,5	3,5
13	7	7,5	0,5	13	8	7	1
14	6	7	1	14	6,75	9	2,25
15	5,5	6,5	1	15	6	7	1
16	6,5	5,5	1	16	5,25	7	1,75
17	5,5	6	0,5	17	6,5	7,25	0,75
18	6,25	6	0,25	18	5,25	7,5	2,25
19	7,5	5,5	2	19	6,5	7	0,5
20	5,5	6	0,5	20	6,25	6	0,25
21	6,75	5,75	1	21	5,25	8	2,75
22	5,25	6,5	1,25	22	6,75	7	0,25
23	5,75	6,5	0,75	23	7	7,5	0,5
24	6,5	5	1,5	24	6,75	7,75	1
25	4,75	6	1,25	25	6,5	6	0,5
26	6	5,5	0,5	26	5	7	2
27	4	5,75	1,75	27	6	5	1
28	6	6	0	28	5,5	7	1,5
29	8	6,5	1,5	29	6,5	7	0,5
30	5,5	6,5	1	30	6,75	7,25	0,5
31	6,25	5,5	0,75	31	6,25	7,5	1,25
32	7,75	7,5	0,25	32	8	8,25	0,25

33	5,5	5,25	0,25	33	6	7	1
34	7,5	5	2,5	34	4,75	7	2,25
35	6	7	1	35	7,5	8	0,5
36	7,5	7,75	0,25	36	8	7,75	0,25
jumlah	221,25	221,5	32,25	jumlah	222,25	261,25	45

RUMUS KATEGORISASI

PRETEST KONVENSIONAL			
Skor Max		=	8
Skor Min		=	4
Mi	12 /	2 =	6
Sdi	4 /	6 =	0,666667
Tinggi	: $X \geq M + SD$		
Sedang	: $M - SD \leq X < M + SD$		
Rendah	: $X < M - SD$		
Kategori	Skor		
Tinggi	: X	\geq	6,666667
Sedang	:	$5,333333 \leq X <$	6,666667
Rendah	: X	$<$	5,333333

POSTEST KONVENSIONAL			
Skor Max		=	7,75
Skor Min		=	4
Mi	11,75 /	2 =	5,875
Sdi	3,75 /	6 =	0,625
Tinggi	: $X \geq M + SD$		
Sedang	: $M - SD \leq X < M + SD$		
Rendah	: $X < M - SD$		
Kategori	Skor		
Tinggi	: X	\geq	6,5
Sedang	:	$5,25 \leq X <$	6,5
Rendah	: X	$<$	5,25

PRETEST BUZZ GROUP				
Skor Max		=		8
Skor Min		=		4
Mi	12 /	2 =		6
Sdi	4 /	6 =		0,666667
Tinggi	: $X \geq M + SD$			
Sedang	: $M - SD \leq X < M + SD$			
Rendah	: $X < M - SD$			
Kategori	Skor			
Tinggi	: X	\geq	6,666667	
Sedang	:	$5,333333 \leq X <$	6,666667	
Rendah	: X	$< 5,333333$		

POSTEST BUZZ GROUP				
Skor Max		=		9
Skor Min		=		6
Mi	15 /	2 =		7,5
Sdi	3 /	6 =		0,5
Tinggi	: $X \geq M + SD$			
Sedang	: $M - SD \leq X < M + SD$			
Rendah	: $X < M - SD$			

Kategori	Skor			
Tinggi	:	X	\geq	8
Sedang	:		$7 \leq X < 8$	
Rendah	:	X	< 7	

HASIL KATEGORISASI

NO	KONVENSIONAL				BUZZ GRPUP			
	PRETEST	KTG	POSTEST	KTG	PRETEST	KTG	POSTEST	KTG
1	6	Sedang	6,25	Sedang	5,5	Sedang	7,5	Sedang
2	6,25	Sedang	6,5	Tinggi	7,5	Tinggi	8	Tinggi
3	6,25	Sedang	7	Tinggi	6	Sedang	6,75	Rendah
4	4,25	Rendah	6	Sedang	5,25	Rendah	7	Sedang
5	6	Sedang	6,5	Tinggi	6,25	Sedang	8	Tinggi
6	5,5	Sedang	6,5	Tinggi	6,25	Sedang	7,25	Sedang
7	5,25	Rendah	6	Sedang	5,5	Sedang	8	Tinggi
8	6,5	Sedang	6,75	Tinggi	6,75	Tinggi	7,75	Sedang
9	6	Sedang	4	Rendah	5,75	Sedang	7	Sedang
10	6	Sedang	6	Sedang	5	Rendah	6,75	Rendah
11	7,75	Tinggi	6,75	Tinggi	5,5	Sedang	7	Sedang
12	6,75	Tinggi	5,25	Sedang	4	Rendah	7,5	Sedang
13	7	Tinggi	7,5	Tinggi	8	Tinggi	7	Sedang
14	6	Sedang	7	Tinggi	6,75	Tinggi	9	Tinggi
15	5,5	Sedang	6,5	Tinggi	6	Sedang	7	Sedang
16	6,5	Sedang	5,5	Sedang	5,25	Rendah	7	Sedang
17	5,5	Sedang	6	Sedang	6,5	Sedang	7,25	Sedang

18	6,25	Sedang	6	Sedang	5,25	Rendah	7,5	Sedang
19	7,5	Tinggi	5,5	Sedang	6,5	Sedang	7	Sedang
20	5,5	Sedang	6	Sedang	6,25	Sedang	6	Rendah
21	6,75	Tinggi	5,75	Sedang	5,25	Rendah	8	Tinggi
22	5,25	Rendah	6,5	Tinggi	6,75	Tinggi	7	Sedang
23	5,75	Sedang	6,5	Tinggi	7	Tinggi	7,5	Sedang
24	6,5	Sedang	5	Rendah	6,75	Tinggi	7,75	Sedang
25	4,75	Rendah	6	Sedang	6,5	Sedang	6	Rendah
26	6	Sedang	5,5	Sedang	5	Rendah	7	Sedang
27	4	Rendah	5,75	Sedang	6	Sedang	5	Rendah
28	6	Sedang	6	Sedang	5,5	Sedang	7	Sedang
29	8	Tinggi	6,5	Tinggi	6,5	Sedang	7	Sedang
30	5,5	Sedang	6,5	Tinggi	6,75	Tinggi	7,25	Sedang
31	6,25	Sedang	5,5	Sedang	6,25	Sedang	7,5	Sedang
32	7,75	Tinggi	7,5	Tinggi	8	Tinggi	8,25	Tinggi
33	5,5	Sedang	5,25	Sedang	6	Sedang	7	Sedang
34	7,5	Tinggi	5	Rendah	4,75	Rendah	7	Sedang
35	6	Sedang	7	Tinggi	7,5	Tinggi	8	Tinggi
36	7,5	Tinggi	7,75	Tinggi	8	Tinggi	7,75	Sedang

HASIL SPSS KATEGORISASI

Frequencies

Statistics

		Pretest_ Konvensional	Posttest_ Konvensional	Pretest_Buzz_ Group	Posttest_ Buzz_Group
N	Valid	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Pretest_Konvensional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	9	25,0	25,0	25,0
	Sedang	22	61,1	61,1	86,1
	Rendah	5	13,9	13,9	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Posttest_Konvensional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	16	44,4	44,4	44,4
	Sedang	17	47,2	47,2	91,7
	Rendah	3	8,3	8,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

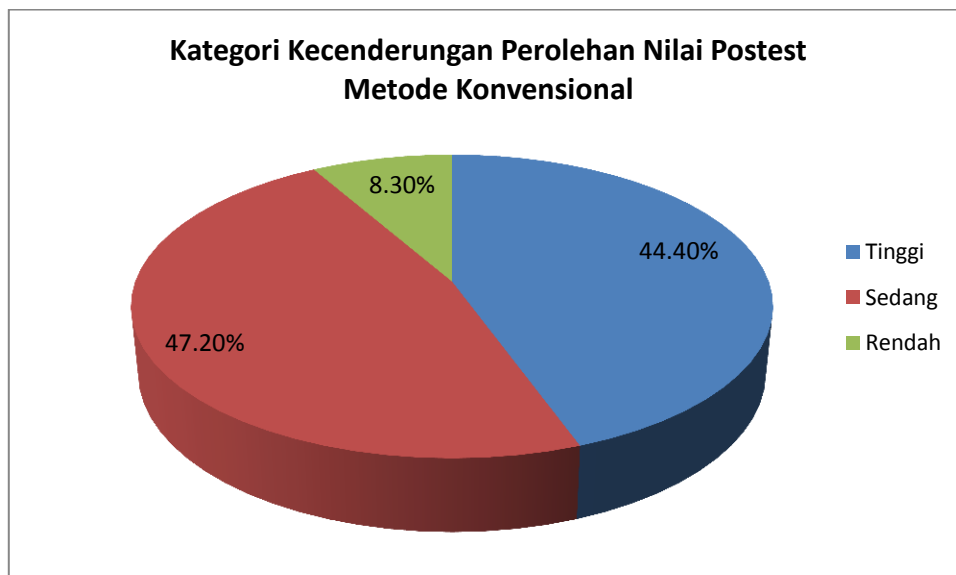
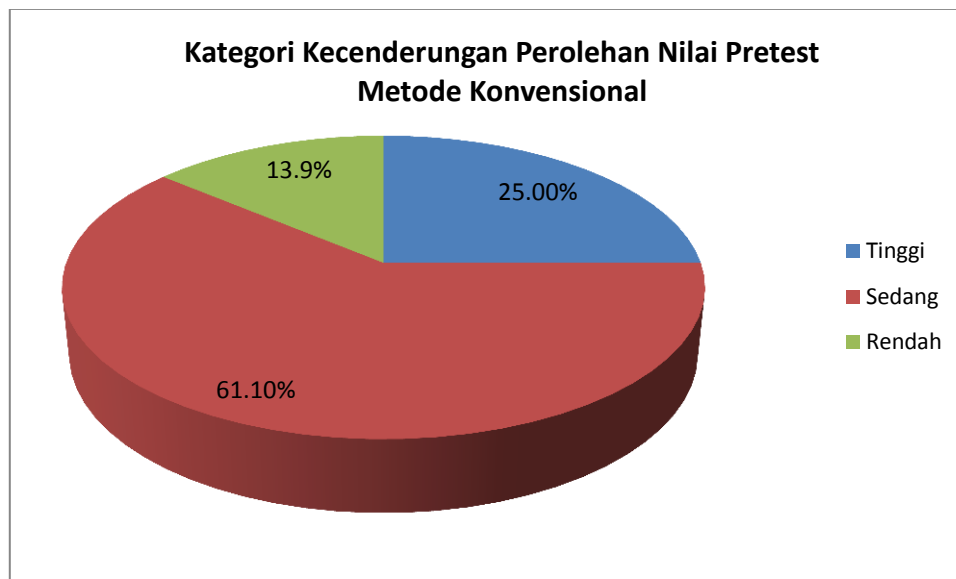
Pretest_Buzz_Group

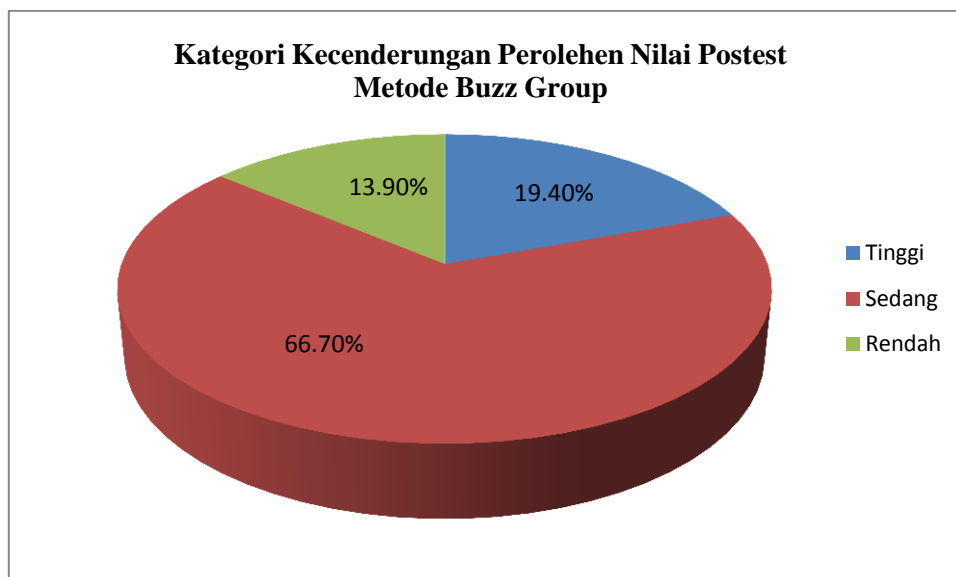
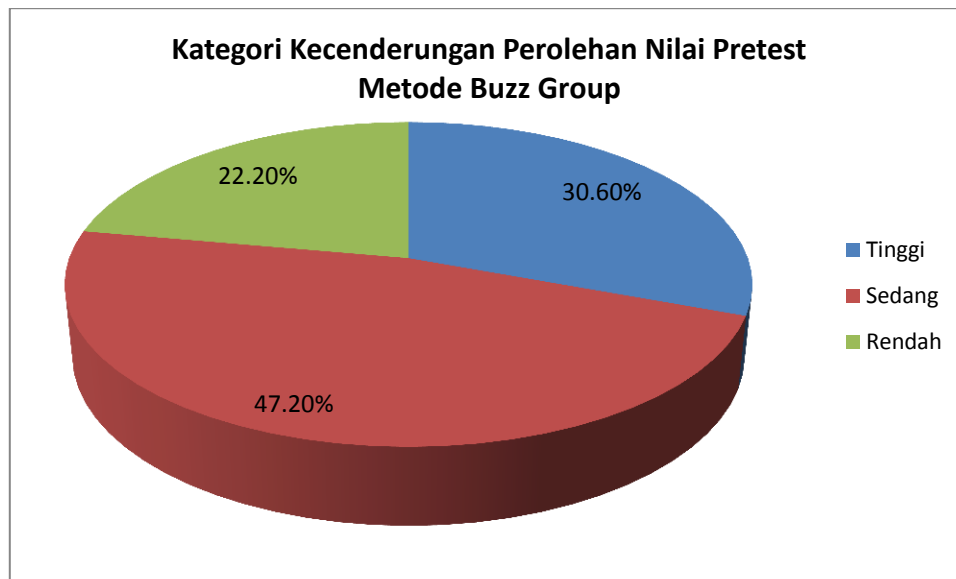
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	11	30,6	30,6	30,6
	Sedang	17	47,2	47,2	77,8
	Rendah	8	22,2	22,2	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Posttest_Buzz_Group

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	7	19,4	19,4	19,4
	Sedang	24	66,7	66,7	86,1
	Rendah	5	13,9	13,9	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Diagram Pie Kategorisasi



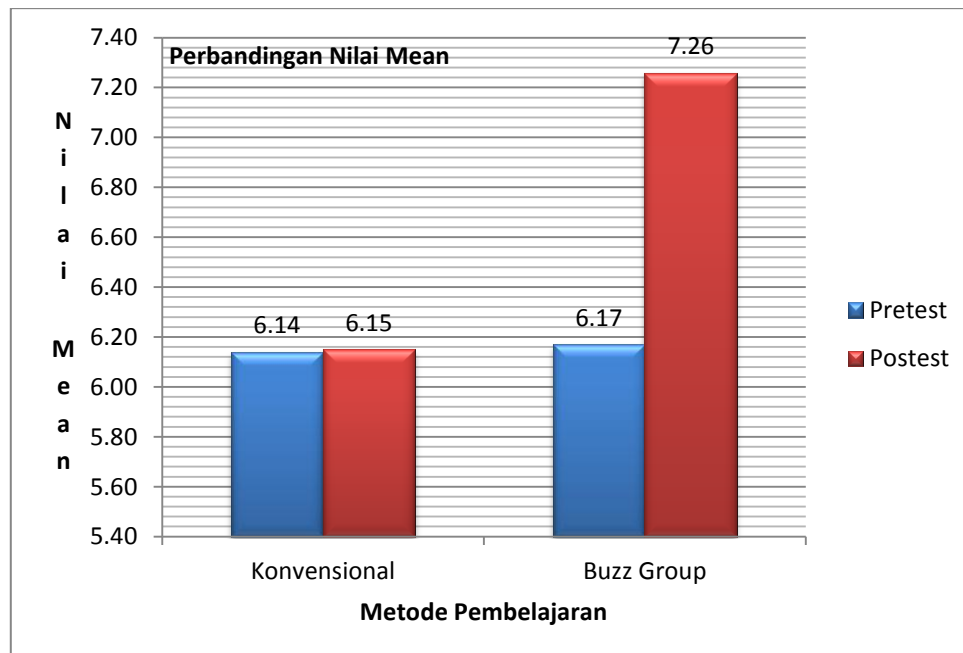


Uji Deskriptif

Statistics

		Pretest_ Konvensional	Posttest_ Konvensional	Pretest_Buzz_ Group	Posttest_ Buzz_Group
N	Valid	36	36	36	36
	Missing	36	36	36	36
Mean		6,1458	6,1528	6,1736	7,2569
Median		6,0000	6,0000	6,2500	7,1250
Mode		6,00	6,00 ^a	6,75	7,00
Std. Deviation		,93422	,77754	,94646	,70581
Minimum		4,00	4,00	4,00	5,00
Maximum		8,00	7,75	8,00	9,00
Sum		221,25	221,50	222,25	261,25

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown



Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pretest_ Konvensional	Posttest_ Konvensional	Pretest_Buzz_ Group	Posttest_ Buzz_Group
N		36	36	36	36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	6,1458	6,1528	6,1736	7,2569
	Std. Deviation	,93422	,77754	,94646	,70589
Most Extreme Differences	Absolute	,122	,117	,105	,219
	Positive	,122	,106	,105	,142
	Negative	-,106	-,117	-,066	-,219
Kolmogorov-Smirnov Z		,734	,701	,628	1,314
Asymp. Sig. (2-tailed)		,655	,709	,826	,063

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Pretest	,100	1	70	,753
Posttest	,746	1	70	,391

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pretest	Between Groups	,014	1	,014	,016	,901
	Within Groups	61,899	70	,884		
	Total	61,913	71			
Posttest	Between Groups	21,945	1	21,945	39,802	,000
	Within Groups	38,595	70	,551		
	Total	60,541	71			

HASIL UJI *PAIRED T TEST* (PRETEST DAN POSTEST KONVENSIONAL)

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest_Konvensional	6,1458	36	,93422	,15570
	Posttest_Konvensional	6,1528	36	,77754	,12959

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Pretest_Konvensional - Posttest_Konvensional	-,00694	1,09786	,18298	-,37841	,36452	-,038	35	,970

HASIL UJI *PAIRED T TEST* (PRETEST DAN POSTEST BUZZ GROUP)

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest_Buzz_Group	6,1736	36	,94646	,15774
	Posttest_Buzz_Group	7,2569	36	,70581	,11763

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Pretest_Buzz_Group - Posttest_Buzz_Group	-1,08333	1,02817	,17136	-1,43122	-,73545	-6,322	35	,000

HASIL UJI *INDEPENDENT T TEST* (PRETEST KONVENSIONAL DAN PRETEST BUZZ GROUP)

T-Test

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pretest	Konvensional	36	6,1458	,93422	,15570
	Buzz Group	36	6,1736	,94646	,15774

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Pretest	Equal variances assumed	,100	,753	-,125	70	,901	-,02778	,22164	-,46983	,41428
	Equal variances not assumed			-,125	69,988	,901	-,02778	,22164	-,46984	,41428

HASIL UJI *INDEPENDENT T TEST* (POSTEST KONVENSIONAL DAN POSTEST BUZZ GROUP)

T-Test

Group Statistics

Kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Posttest	Konvensional	36	6,1528	,77754	,12959
	Buzz Group	36	7,2569	,70581	,11763

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Posttest	Equal variances assumed	,746	,391	-6,309	70	,000	-1,10417	,17502	-1,45323	-,75510
	Equal variances not assumed			-6,309	69,354	,000	-1,10417	,17502	-1,45329	-,75505

